(12)特許位力条的に基づいて公額された国際出籍

(19) 世界知的所有権機関 国数字热局



(43) 国際公開日 2005年1月27日(27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開書号

(51) 国際特許分類?:

WO 2005/008499 A1

G06F 12/00

PCT/JP2004/010287

(21) 国際出願書号: (22) 国際出麗日:

2004年7月13日(13.07.2004)

(25) 国際出版の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特置2003-275214 2003年7月16日(16.07.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 松下電 基度集株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大 字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 免明者/出願人 (米型についてのみ): 前田 卓治 (MAEDA, Takuji). 須藤 正人 (SUTO, Masato). 宗広 和 (SO, Hirokazu). 越智 誠 (OCHI, Makoto). 井上 信 治 (INOUE, Shinji).

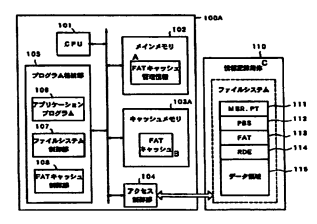
(74) 代理人: 岡本 宣喜 (OKAMOTO, Yoshiki); 〒5770066 大阪府京大阪市高井田本通7-7-19昌利ビル 安田岡本 特許事務所内 Osaka (JP)。

(81) 指定国(表示のない振り、金ての程度の国内保護が 可能): AĽ, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DB, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GB, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/铁菜有/

(54) Title: DATA ARBA MANAGING METHOD IN INFORMATION RECORDING MEDIUM AND INFORMATION PRO-**CESSOR EMPLOYING DATA AREA MANAGING METHOD**

(54) 免明の名称: 情報記録媒体におけるデータ領域管理方法、及びデータ領域管理方法を用いた情報処理装置



102...MAIN MEMORY A...FAT CACHE MANAGEMENT INFORMATION CACHE MEMORY B._FAT CACHE 104... ACCESS CONTROL SECTION 105...PROGRAM STORAGE SECTION

108...APPLICATION PROGRAM 107...FILE SYSTEM CONTROL SECTION 108...FAT CACHE CONTROL SECTION 110...INFORMATION RECORDING MEDIUM C...FILE SYSTEM 115...DATA AREA

(57) Abstract: Area management information is cached in a cache memory by controlling the access size when an information processor accesses the area management information in an information recording medium. When the processing content by the information processor is to retrieve an idle area from the area management information, a physical management block size determined from the physical characteristics of the information recording medium is used. When the processing content is to accurate a mined from the physical characteristics of the information recording medium is used. When the processing content is to acquire a destination to be linked from the area management information, minimum access unit of the information recording medium is used. Consequently, overhead can be lessened when the area management information is accessed.